



Vada teknes atzīmes	7.38	7.25	6.89	7.20	6.92	6.82	6.95	6.78	6.34	6.21	7.76	7.70	7.64	7.60	6.21
Projektētās zemes virsmas atzīmes	8.61	8.41		8.61	8.11		8.61	8.11	8.61	8.53	8.61	8.57	8.56	8.53	
Esošās zemes virsmas atzīmes	8.61	8.26		8.61	7.43		7.75	7.55	8.06	8.06	8.06	8.06	8.06	8.06	
Cauruļvada iebūves dziļums	1.23	1.16	1.52	1.41	1.19	1.29	1.66	1.33	2.27	2.32	0.85	0.87	0.92	0.93	2.32
Cauruļu materiāls	PVC Ø160x4.7 T8			PVC Ø160x4.7 T8			PVC Ø110x3.0		PVC Ø110x3.0		PVC Ø110x3.0				
Pamatne	Blīvētā smiltis 20 cm			Blīvētā smiltis 20 cm			Blīvētā smiltis 20 cm		Blīvētā smiltis 20 cm		Blīvētā smiltis 20 cm				
Kritums	0.02			0.02			0.02		0.02		0.02			0.02	
Garums, m	6.33			13.8			8.45		6.55		6.55			6.55	
Attālums starp akām, m	6.33			13.8			8.45		6.55		6.55			6.55	
Aku Nr.	KA-8			KA-7			KA-6			KA-2			KA-1		
Aku diametrs	Ø400			Ø400			Ø400			Ø400			Ø1000		
Trases pagriezienu leņķis															

- Piezīmes:
- Būvniecības laikā precizēt iebūves atzīmes.
 - Šķēršļojošo komunikāciju iebūves dziļumi projektā doti aptuveni, būvniecības laikā tos precizēt.
 - Kabeļu krustojumu vietās veikt kabeļu mehānisko aizsardzību, ja tas nepieciešams.
 - Visas izmaiņas saskaņot ar projekta autoru.

Pasūtītājs: Jaunsvirlaukas pagasta padome "Upeskrasti", Staļģene, Jaunsvirlaukas pag., Jelgavas nov., Reģ. Nr.90000041099					Ras. marka. Nr.			
Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums		ŪKT, LKT, ŪGA-2013/1			
Būvpr. d. vad.	J.Matusevičs		31.01.2013		Stādītāja	Mērogs	Lapa	Lapas
Projektēja	J.Matusevičs		31.01.2013		TP	Mēl:1:100	ŪKT-5	
						Mēl:500		
					Būvpr. reģ. Nr.3288-R			
					MONTAŽA			